

PROTIKOROZNÍ OCHRANA NOSNÉ KONSTRUKCE DLE TKP 19B:

TKP 19.B.P5 - TABULKA I - OCHRANNÉ PROTIKOROZNÍ POVLAKY PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE

POŘADOVÉ ČÍSLO 1a - PRO STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PODLE ČSN EN 12944-2 A TABULKY III b - C4 + K1 (SPECIÁLNÍ) A ŽIVOTNOST VV

TKP 19.B.P5 - TABULKA II - CELKOVÝ PŘEHLED SYSTÉMŮ PKO PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE - TYP I B OCELOVÉ MOSTNÍ OBJEKTY

OČIŠTĚNÍ POVRCHU Sa 3, MEDIUM G NEBO RUGOTEST NO 3 STUPEŇ BN 10a

ETHYLSILIKÁT DVOUSLOŽKOVÝ S OBSAHEM ZINKU (MIN.80% HMOTNOSTNÍCH)	: 100µm
UZÁVÍRACÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR (EPOXIDOVÝ)	: 30µm
EPOXID DVOUKOMPONENTNÍ PLNĚNÝ LAMELÁRNÍMI NEBO VLÁKNITÝMI PIGMENTY	: 80 / 160µm (1 / 2 VRSTVY)
ALIFATICKÝ POLYURETAN	: 80µm
CELKEM	: 290 / 370µm

POZNÁNKY:

-OBNOVA PROTIKOROZNÍ OCHRANY BUDE PROVEDENA NA CELÉ DÉLCE PŘÍČNÍKU A V MÍSTĚ PODEPŘENÍ HLAVNÍHO NOSNÍKU VČETNĚ DUTÝCH KOMOR NAD PILÍŘI (PROSTOR ŠÍŘKY CCA 200mm , VÝŠKY CCA 1000mm, PŘÍSTUP POUZE V DOLNÍ ČÁSTI CCA 150/300mm)

-PODEPŘENÍ MUSÍ RESPEKTOVAT DILATAČNÍ POSUNY MOSTU

-NAD LEVOBŘEŽNÍ OPĚROU ±19mm (DILATAČNÍ DÉLKA 32m)

-NAD LEVOBŘEŽNÍM PILÍŘEM ±0mm (DILATAČNÍ DÉLKA 0M - PEVNÉ LOŽISKO)

-NAD PRAVOBŘEŽNÍM PILÍŘEM ±72mm (DILATAČNÍ DÉLKA 120m)

-NAD PRAVOBŘEŽNÍ OPĚROU ±91mm (DILATAČNÍ DÉLKA 152m)

Název akce :

DĚČÍN TYRŠŮV MOST EV.Č.DC-100


Investor :

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Magistrát města Děčína

Mírové nám. 1175/5

405 38 Děčín IV

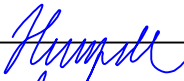


Název části / objektu :

PODEPŘENÍ - PRAVOBŘEŽNÍ PILÍŘ

Ozn.části / objektu :

- SO 203

<div><div><div><div>VANER</div><div>s. r. o.</div></div><div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</div></div></div>	Vypracoval	ING.T.HUMPAL		zak. číslo	23-02-013
	Zodp. projektant	ING.T.HUMPAL		datum	06/2023
	Techn. kontrola	ING.J.VANER		stupeň	PDPS
	Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN		měřítko	1:20
	Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532		Příloha :  PODEPŘENÍ NOSNÍKU		č. přílohy:  4